

Admisión 2025

FACULTAD DE ARQUITECTURA
ARTE Y DISEÑO

Arquitectura

NUEVA MALLA

udp UNIVERSIDAD
DIEGO PORTALES

6 AÑOS	UNIVERSIDAD DIEGO PORTALES ACREDITADA EN NIVEL DE EXCELENCIA EN TODAS LAS ÁREAS	 Comisión Nacional de Acreditación CNA-Chile
	Gestión Institucional, Docencia de Pregrado, Investigación, Docencia de Posgrado y Vinculación con el Medio. DESDE NOVIEMBRE DE 2023 HASTA NOVIEMBRE 2029	

¿Por qué estudiar Arquitectura en la UDP?

Disciplina Integradora

Desarrollarás la capacidad de formular proyectos de diseño de excelencia, que reconozcan de forma crítica y con responsabilidad socioambiental a las condiciones de su entorno.

Entenderás la arquitectura como una disciplina integradora, y un campo cultural extendido que se toca en sus márgenes con otras disciplinas para buscar respuestas innovadoras mediante la experimentación, la investigación y la creación.

Malla Flexible

Estudiarás una malla flexible que te permitirá profundizar en áreas de interés específico. Podrás articular con programas en el extranjero, programas de educación continua y asignaturas interdisciplinarias desde el inicio de la carrera. Relacionarás tu carrera con la investigación a través de un taller de investigación y el trabajo con los Observatorios y Laboratorios de la Facultad.

Internacionalización

Trabajarás con estudiantes de Artes Visuales y Diseño en los Taller Latitud Sur y Taller Internacional. Junto a estas experiencias, podrás postular a diversos intercambios internacionales en las mejores universidades del mundo y compartirás con estudiantes extranjeros que cada semestre vienen a formarse en nuestra Escuela. En el ciclo final de la carrera podrás optar a la doble titulación con la Universidad ENSA EAVT paris-est en París, Francia. Podrás realizar tu práctica profesional en el extranjero.

Visión de Futuro

Serás formado como arquitecto/a en un ambiente de diálogo y debate sobre los desafíos de la esfera pública vinculados al habitar, la ciudad y el territorio. Te prepararás para los desafíos que plantea el cambio climático, el diseño sostenible, así aportarás al desarrollo del país mediante la investigación aplicada, transfiriendo de esta forma tu trabajo al medio. Serás capaz de medir el impacto socioambiental de tus acciones desde el análisis de los desafíos emergentes nacionales e internacionales afines a la disciplina.

Ponderaciones

10%

NEM

30%

Ranking NEM

20%











Competencia Lectora

30%

Competencia Matemática 1 (M1)



10%

Historia, Ciencias o Ciencias Sociales

 Formación general e inglés	 Optativos de profundización
 Línea de Taller	 Interdisciplinar FAAD
 Línea Historia, Teoría y Crítica	 Práctica Profesional
 Línea Entorno	 Internacional
 Línea Tecnología	
 Línea Gestión Profesional	

Código DEMRE
38083



Código SIES
I3S1C41J1V1

Revisa aquí para más información  Ubicación Campus Urbano 

CICLO INICIAL

CICLO PROFUNDIZACIÓN

CICLO TITULACIÓN

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Verano	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10	Semestre 11
	Taller Latitud Sur 					Taller Internacional 					
Taller de Experimentación Arquitectónica - Material	Taller de Experimentación Programa	Taller de Experimentación Contexto	Taller de Internacional de Verano		Taller de Investigación	Taller de Estrategias Projectuales	Taller de Diseño Arquitectónico I	Taller de Diseño Arquitectónico II	Anteproyecto de título	Proyecto de título	Práctica profesional
Fundamentos de la arquitectura	Arquitectura Moderna I	Arquitectura Moderna II	Arquitectura en latinoamerica y Chile		Metodologías de la investigación	Debates Contemporáneos					
Principios mecánicos y termodinámicos	Asentamientos y Paisaje	Naturaleza y Ciudad	Paradigmas Urbanos y territoriales		Ecología Urbana		Gestión y Planificación Territorial	Transformaciones Territoriales			
Sistemas Materiales	Diseño Informado	Sistemas Constructivos	Sistemas Estructurales		Diseño Computacional	Sistemas Infraestructurales	Diseño y Construcción Avanzada	Laboratorio de aplicación tecnológica	Optativo Interdisciplinar		
Laboratorio FAAD						Curso de Formación General III	Formulación y Gestión de Proyectos	Marcos éticos y legales para el ejercicio profesional	Optativo de profundización	Optativo de profundización	
Inglés General I	Inglés General II	Inglés General III	Curso de Formación General I		Curso de Formación General II	Curso de Formación General IV	Curso de Formación General V	Curso de Formación General VI			

(*) Todos los semestres se ofrecen 6 optativos de profundización. Las y los estudiantes deben cursar 3 optativos.

a - Taller Latitud Sur: Se conoce y trabaja en universidades pares de algunas ciudades como: Buenos Aires, Montevideo, Porto Alegre, Lima, Bogotá y Quito.
b - Taller Internacional: Se conoce y trabaja en universidades pares de las ciudades de Berlín, Milán, París y Barcelona.

PRÁCTICA PROFESIONAL

Estudiantes deben realizar una práctica profesional intensiva en el XI semestre de la carrera.

Malla referencial producto de **innovación curricular para el proceso de admisión 2025.**

Malla sujeta a cambios.
Información actualizada a agosto 2024